

iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

LED fényforrás

5905339352521



A Kanlux iQ LED AR-111 LED a 12V-os halogén fényforrások LED-es változata. Hosszú élettartam (45.000 óra), öt év garancia és alacsony energiafogyasztás jellemzi. A fényforrás - dekoratív tulajdonságaira tekintettel - ajánlott mindenütt, ahol látható. A Kanlux iQ-LED AR-111 fényforrások nagyon magas színvisszaadási mutatóval (Ra>97) rendelkeznek.

A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED

Nem irányított vagy irányított fényű: DLS

Hálózati vagy nem hálózati: NMLS

Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem

Állítható színű fényforrás: nem

Nagy fényűrűségű fényforrás: nem

Vakításgátló: nem

Szabályozható: csak meghatározott fény szabályozókkal

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Fényerőszabályozható: igen

Magasság [mm]: 61

Átmérő [mm]: 111

Névleges feszültség [V]: 12 AC 50Hz; 12 DC

Teljes mért fényáram [lm]: 1050

Névleges sugárzási szög [°]: 40

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: AR-111

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: meleg fehér

Foglalat: G53

Fényforrás névleges élettartama [h]: 45000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥40000

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcserőteke [cd]: 1287

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:42

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

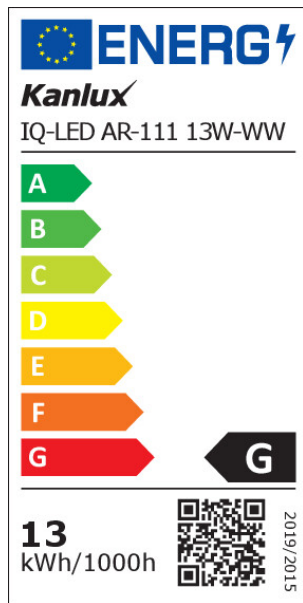
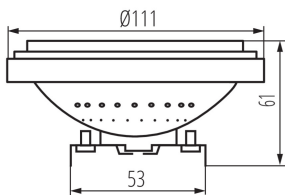
iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

LED fényforrás



Fénynyílásszög [°]: 40

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 13

Energiahatékonysági osztály: G

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 950

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: keskeny kúp alakban (90°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 13

Fényforrás magassága [mm]: 61

Fényforrás szélessége [mm]: 111

Fényforrás mélysége [mm]: 111

Színvisszaadási index: 97

Színkoordináták (x): 0.458

Színkoordináták (y): 0.41

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 107

R9 színvisszaadási index értéke: 94

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

NAPAJANE IZ MREŽE:

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 20

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 20

Nettó egységsúly [g]: 150

Súly [g]: 215

Egy darab bruttó súlya [g]: 190

Egységcsomagolás hossza [cm]: 7

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 11.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 11.5

Doboz súlya [kg]: 4.3

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:42

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

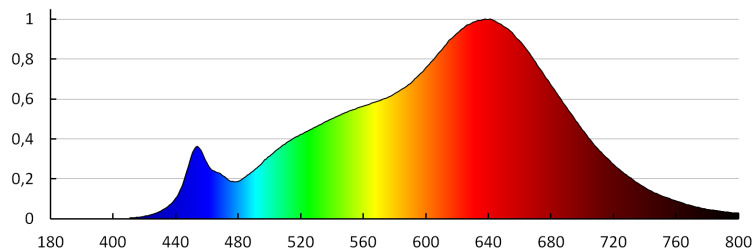
HU

35252 IQ-LED AR-111 13W-WW

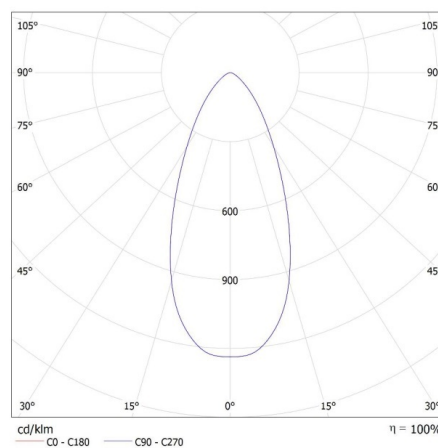
LED fényforrás

Karton szélessége [cm]: 25**Doboz magassága [cm]: 26.5****Doboz hossza [cm]: 37****Karton térfogata [m³]: 0.024513****EGYÉB INFORMÁCIÓK::**

- 5 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően



KANLUX S.A. (kat 35252) IQ-LED AR-111 13W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35252) IQ-LED AR-111 13W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED AR-111 13W-WWcd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 100%